

Сергей	21.01.2026	27.1.2026				
№ пп	Код группы ГП 1РТК	Название группы готовой продукции 1РТК (ГП 1РТК)	Наименование готовой продукции 1РТК	Код готовой продукции 1РТК	Ссылка на фото ГП 1РТК	Ссылка на фото с примером сборки терминала с ГП 1РТК
10	14	АППАРАТУРА «ТРАНСПОРТ-32Х30»	Плата ввода питания	PTK.14.53	https://photos.app.g	https://photos
20	14	АППАРАТУРА «ТРАНСПОРТ-32Х30»	Оптический мультиплексор "24E1+Ethernet 100 Мбит/с", 2 оптических приемопередатчика SFP 155 Мбит/с, выделение 8xE1, Ethernet switch 4 порта 10/100Мбит/с, 2 канала RS-232.	PTK.14.54	https://disk.yandex	https://photos
30	14	АППАРАТУРА «ТРАНСПОРТ-32Х30»	Оптический мультиплексор "24E1+Ethernet 1 Гбит/с", 2 оптических приемопередатчика SFP 1,25 Гбит/с, выделение 8xE1, Ethernet switch 4 порта 10/100/1000 Мбит/с.	PTK.14.55	https://disk.yandex	https://photos
40	14	АППАРАТУРА «ТРАНСПОРТ-32Х30»	SFP трансивер, WDM, 1490нм, 155 мбит/с, STM-1, расстояние до 80км, LC	PTK.56.6.1		
50	14	АППАРАТУРА «ТРАНСПОРТ-32Х30»	SFP трансивер, WDM, 1550нм, 155 мбит/с, STM-1, расстояние до 80км, LC	PTK.56.6.2		
60	14	АППАРАТУРА «ТРАНСПОРТ-32Х30»	SFP трансивер, двухволоконный, 1550нм, DFB, 155Мбит/с, STM-1, расстояние до 120 км, 2xLC	PTK.56.6		
70	14	АППАРАТУРА «ТРАНСПОРТ-32Х30»	SFP трансивер, 1000BASE-BX-D, 1490Tx/1550Rx, 80 км, LC	PTK.58.11.1	https://photos.app.g	https://photos
80	14	АППАРАТУРА «ТРАНСПОРТ-32Х30»	SFP трансивер, 1000BASE-BX-U, 1550Tx/1490Rx, 80 км, LC	PTK.58.11.2	https://photos.app.g	https://photos
90	14	АППАРАТУРА «ТРАНСПОРТ-32Х30»	SFP трансивер, двухволоконный, 1550нм, DFB, 1.25 Гбит/с, расстояние до 120 км, 2xLC	PTK.58.18		
100	14	АППАРАТУРА «ТРАНСПОРТ-32Х30»	Одноместная универсальная крепежная пластина, 19", 1U. Модификация 1	PTK.16.12	https://www.1rtc.ru/	https://photos
110	14	АППАРАТУРА «ТРАНСПОРТ-32Х30»	Универсальная крепежная пластина, 19", 6U	PTK.16.2	https://www.1rtc.ru/	https://www.1
120	14	АППАРАТУРА «ТРАНСПОРТ-32Х30»	Полукомплект передачи потока Ethernet 10Tx/100Tx по каналам потока E1. Питание -60 В	PTK.32.1	https://www.1rtc.ru/	https://photos
130	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Заглушка одноместная 19" конструктива	PTK.14.50	https://disk.yandex	https://photos

Сергей	21.01.2026	27.1.2026				
№ пп	Код группы ГП 1РТК	Название группы готовой продукции 1РТК (ГП 1РТК)	Наименование готовой продукции 1РТК	Код готовой продукции 1РТК	Ссылка на фото ГП 1РТК	Ссылка на фото с примером сборки терминала с ГП 1РТК
140	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Крейт для стойки 19” с материнской платой аппаратуры гибкого мультиплексора «Транспорт- 30х4» и материнской платой аппаратуры ЦВОЛТ «Транспорт-32х30»	РТК.21.12	https://photos.app.goo.gl/...	https://photos.app.goo.gl/...
	21		Плата передачи порта Ethernet 10/100TX по 1-му – 31- му каналу потока Е1 (скорость n*64 кбит/с, n=1..31).	РТК.21.13	https://disk.yandex.ru/...	
			Плата,обслуживающая 8 канальных окончаний с одним из типов интерфейсов, выбираемых пользователем: -двухсторонняя СЛ АТС типа АТСК- 50/200 или АТСК-100/2000 (Е&М); -канал ТЧ 4- проводный; -канал ТЧ 2-проводный	РТК.21.15	https://disk.yandex.ru/...	
			Плата, обслуживающая 8 абонентских комплектов. Модификация 2.	РТК.21.17	https://disk.yandex.ru/...	
			Плата управления и ИКМ трактов. Модификация 2.	РТК.21.18	https://disk.yandex.ru/...	
			Плата, обслуживающая 4 исходящих 3-х или 4-х проводных аналоговых СЛ АТС	РТК.21.23	https://disk.yandex.ru/...	
			Плата управления и ИКМ трактов. Модификация 3.	РТК.21.25	https://disk.yandex.ru/...	
			Плата канальных окончаний, содержащая 4 порта с интерфейсом передачи данных ОЦК (основной цифровой канал 64кБит/с)	РТК.21.30	https://disk.yandex.ru/...	
			Плата передачи данных, содержащая 2 канальных окончания каждое из которых поддерживает работу следующих интерфейсов: RS-422/V.11 (RS-485 точка точка по 4-м проводам); V.35; RS-449/V.36; X.21; RS- 530A; RS-530A; RS-530; RS-232C/V.24/V.28	РТК.21.31	https://disk.yandex.ru/...	
			Плата, обслуживающая восемь 3-х или 4-х проводных исходящих СЛ аналоговых АТС	РТК.21.4	https://disk.yandex.ru/...	
			Плата, обслуживающая 8 станционных комплектов (Fxo). Модификация 1	РТК.21.43	https://disk.yandex.ru/...	

Сергей	21.01.2026	27.1.2026				
№ пп	Код группы ГП 1РТК	Название группы готовой продукции 1РТК (ГП 1РТК)	Наименование готовой продукции 1РТК	Код готовой продукции 1РТК	Ссылка на фото ГП 1РТК	Ссылка на фото с примером сборки терминала с ГП 1РТК
			Плата, обслуживающая 8 канальных окончаний с одним из типов интерфейсов, выбираемым пользователем: - двухсторонняя СЛ АТС типа АТСК-50/200 или АТСК-100/2000 (E&M); - канал ТЧ 4-проводный; - канал ТЧ 2-проводный". Модификация 1	РТК.21.48	https://disk.yandex.ru/	
			Плата, обслуживающая восемь 3-х или 4-х проводных входящих СЛ аналоговых АТС	РТК.21.5	https://disk.yandex.ru/	
			Плата экономичного блока питания для мини-крейта 3U (1 место, БП и ГВН, без резервирования)	РТК.21.51	https://disk.yandex.ru/	
			Плата экономичного блока питания для гибкого мультиплексора (1 место, БП и ГВН, резервирование)	РТК.21.52	https://disk.yandex.ru/	
			Плата, обслуживающая 16 ключей, гальванически развязанных, на ток до 0.5А, напряжение до 72В, при обесточивании платы все контакты ключей разомкнуты	РТК.21.57	https://disk.yandex.ru/	
			Плата, обслуживающая 16 датчиков, гальванически развязанных, порог срабатывания 5-12В, сопротивление 117кОм, максимальное напряжение 200В	РТК.21.58	https://disk.yandex.ru/	
			Плата управления и ИКМ трактов, 4Е1. Модификация РТК.21.18.	РТК.21.68	https://disk.yandex.ru/	
			Плата преобразователя переменного напряжения 220В, 50Гц в постоянное напряжение –60В мощностью 150Вт	РТК.23.1	https://disk.yandex.ru/	
			Источник бесперебойного электропитания (ИБЭП) от первичного напряжения 220В, 50Гц, или от аккумуляторной батареи 48В. Выходное напряжение 60В, мощность 150Вт. Обеспечивает нормальную зарядку аккумуляторной батареи, и ее защиту.	РТК.23.10	https://disk.yandex.ru/	

Сергей	21.01.2026	27.1.2026				
№ пп	Код группы ГП 1РТК	Название группы готовой продукции 1РТК (ГП 1РТК)	Наименование готовой продукции 1РТК	Код готовой продукции 1РТК	Ссылка на фото ГП 1РТК	Ссылка на фото с примером сборки терминала с ГП 1РТК
150	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	СпецКрейт для установки 2-х независимых систем связи. Модификация РТК.21.12	РТК.21.64	https://photos.app.c	https://photos
160	53	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Крейт для стойки 19", 6U, с материнской платой гибкого мультиплексора, оптического мультиплексора, и абонентского выноса АТС. Закрытый корпус с крышками.	РТК.53.5	https://photos.app.c	https://photos
170	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Мини-крейт для стойки 19", с материнской платой, 3U, 6 мест.	РТК.21.36	https://photos.app.c	https://photos
180	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Мини-крейт для стойки 19", с материнской платой, 3U, 6 мест, с глухими боковыми стенками, с комплектom фиксатора плат.	РТК.21.36.1	https://photos.app.c	https://photos
190	53	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Миникрейт для стойки 19", 3U, с материнской платой гибкого мультиплексора, и абонентского выноса АТС.	РТК.53.9	https://photos.app.c	
200	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Малоканальный крейт для стойки 19", с материнской платой, 1.5U, 3 места.	РТК.21.65	https://photos.app.c	https://photos
210	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Малоканальный крейт для стойки 19", с материнской платой, 1.5U, 3 места, с глухими боковыми стенками, с комплектom фиксатора плат.	РТК.21.65.1	https://photos.app.c	https://photos
220	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Одноместный корпус. Питание плат от источника постоянного напряжения от -36В до -72В, номинальное 48В, и 60В. Корпус для РТК.14.54, РТК.14.55, РТК.23.11, РТК. 21.76.	РТК.21.74	https://photos.app.c	https://photos

Сергей	21.01.2026	27.1.2026				
№ пп	Код группы ГП 1РТК	Название группы готовой продукции 1РТК (ГП 1РТК)	Наименование готовой продукции 1РТК	Код готовой продукции 1РТК	Ссылка на фото ГП 1РТК	Ссылка на фото с примером сборки терминала с ГП 1РТК
230	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	<p>Одноместный корпус с преобразователем напряжения.</p> <p>Питание плат от источника постоянного напряжения от 40В до 72В, номинальное 48В, и 60В, и питание от переменного напряжения от 220В до 60В, 50Гц, номинальное напряжение 220В, максимальная мощность 25 Вт.</p> <p>Корпус для РТК.14.54, РТК.14.55, РТК.53.14.</p>	РТК.21.75	https://photos.app.g...	https://photos...
240	23	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	<p>Источник бесперебойного электропитания (ИБЭП) от первичного напряжения 220В, 50Гц, или от аккумуляторной батареи 48В.</p> <p>Выходное напряжение 60В, мощность 150Вт.</p> <p>Обеспечивает нормальную зарядку аккумуляторной батареи, и ее защиту.</p> <p>Поддерживает режим «горячего резервирования», и суммирования выходной мощности.</p> <p>Имеет защиты и световую индикацию по всем входным и выходным цепям.</p> <p>Имеет функцию преобразователя переменного напряжения 220В, 50Гц в постоянное напряжение -60В мощностью 150Вт.</p> <p>Обеспечивает любые схемы электропитания.</p>	РТК.23.11	https://disk.yandex...	https://photos...

Сергей	21.01.2026	27.1.2026				
№ пп	Код группы ГП 1РТК	Название группы готовой продукции 1РТК (ГП 1РТК)	Наименование готовой продукции 1РТК	Код готовой продукции 1РТК	Ссылка на фото ГП 1РТК	Ссылка на фото с примером сборки терминала с ГП 1РТК
250	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Плата многофункционального блока питания. Работает от любого из трех источников первичного напряжения, и от всех сразу: - источника постоянного напряжения -60В; - источника переменного напряжения 220В, 50Гц; - буферной аккумуляторной батареи 48В. Обеспечивает нормальную зарядку аккумуляторной батареи, и ее защиту. Поддерживает режим «горячего резервирования». Имеет защиты и световую индикацию по всем входным и выходным цепям.	РТК.21.71	https://disk.yandex.ru/	https://photos.yandex.ru/
260	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Аккумуляторная батарея, 48В, емкость А*ч зависит от типа аккумуляторов, LiFePO4, два места в корпусе. АКБ-2.	РТК.21.77	https://disk.yandex.ru/	
270	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Аккумуляторная батарея, 48В, емкость А*ч зависит от типа аккумуляторов, LiFePO4. АКБ-1.	РТК.21.76	https://disk.yandex.ru/	
280	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Плата блока питания. Модификация РТК.21.52.	РТК.21.69	https://disk.yandex.ru/	https://photos.yandex.ru/
			Плата управления и ИКМ трактов VOIP	РТК.53.4	https://disk.yandex.ru/	
290	53	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Плата управления и магистральных потоков. 8Е1, 4хEthernet, 256 каналов VoIP. Модификация РТК. 53.4.	РТК.53.14	https://disk.yandex.ru/	https://photos.yandex.ru/
300	53	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Блок питания "Транспорт-30х4" VOIP BP512	РТК.53.1	https://disk.yandex.ru/	https://photos.yandex.ru/

Сергей	21.01.2026	27.1.2026				
№ пп	Код группы ГП 1РТК	Название группы готовой продукции 1РТК (ГП 1РТК)	Наименование готовой продукции 1РТК	Код готовой продукции 1РТК	Ссылка на фото ГП 1РТК	Ссылка на фото с примером сборки терминала с ГП 1РТК
310	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Плата, обслуживающая 6 канальных окончаний, каждое из которых поддерживает работу следующих интерфейсов: - абонентский комплект (FXS);- станционный комплект (FXO);- канал ТЧ 2- проводный; - канал ТЧ 4-проводный; - прямой телефон; - прямой телефон с поддержкой сигнализации 2100 Гц; - прямой телефон с индукторным вызовом (сигнализация 2100 Гц)	РТК.21.50	https://disk.yandex.ru/	https://photos.yandex.ru/
320	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Плата, обслуживающая 8 абонентских комплектов (FXS). Модификация 3	РТК.21.32	https://disk.yandex.ru/	https://photos.yandex.ru/
330	53	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Плата, обслуживающая 32 абонентских комплекта (FXS) VOIP	РТК.53.2	https://disk.yandex.ru/	https://photos.yandex.ru/

Серия	21.01.2026	27.1.2026				
№ пп	Код группы ГП 1РТК	Название группы готовой продукции 1РТК (ГП 1РТК)	Наименование готовой продукции 1РТК	Код готовой продукции 1РТК	Ссылка на фото ГП 1РТК	Ссылка на фото с примером сборки терминала с ГП 1РТК
340	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	<p>Плата, обслуживающая 8 канальных окончаний с одним из 12 типов интерфейсов, выбираемым пользователем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - канал ТЧ 4-проводный; - канал ТЧ 2-проводный; - интерфейс для подключения диспетчерского пульта (КДП) с гарнитурой и тангентой по фантомной цепи, с передачей сигналов управления радиостанциями (Тангента) на среднюю точку трансформатора, поддержка протокола передачи СУВ через 16 КИ Е1, или тональными сигналами по каналу ТЧ, с поддержкой основного и резервного каналов управления, и записью разговоров на «магнитофон»; - интерфейс для подключения радиостанции (ПРЦ) по фантомной цепи, с передачей сигналов управления радиостанциями (Тангента) на среднюю точку трансформатора, поддержка протокола передачи СУВ через 16 КИ Е1, или тональными сигналами по каналу ТЧ, с поддержкой основного и резервного каналов управления, и записью разговоров на «магнитофон»; - универсальный интерфейс для подключения диспетчерского пульта (КДП) с гарнитурой и тангентой по фантомной цепи, и подключения радиостанции (ПРЦ) по фантомной цепи, с передачей сигналов управления радиостанциями (Тангента) на среднюю точку трансформатора, поддержка протокола передачи СУВ через 16 КИ Е1, или тональными сигналами по каналу ТЧ, с поддержкой основного и резервного каналов управления, и записью разговоров на «магнитофон»; - гальванически развязанный ключ, и гальванически развязанный датчик (сухие контакты); - канал ТЧ 2-х проводный, и гальванически развязанный ключ, и гальванически развязанный датчик (сухие контакты); - канал ТЧ 4-х проводный, и гальванически развязанный ключ, и гальванически развязанный датчик (сухие контакты); 	РТК.21.62	https://disk.yandex.ru/	https://photos.yandex.ru/

Сергей	21.01.2026	27.1.2026				
№ пп	Код группы ГП 1РТК	Название группы готовой продукции 1РТК (ГП 1РТК)	Наименование готовой продукции 1РТК	Код готовой продукции 1РТК	Ссылка на фото ГП 1РТК	Ссылка на фото с примером сборки терминала с ГП 1РТК
350	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Плата передачи порта Ethernet 10/100TX по 1-му – 31- му каналу потока E1 (скорость n*64 кбит/с, n=1..31). Модификация 1	РТК.21.49	https://disk.yandex.ru/	https://photos.yandex.ru/
360	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Плата передачи данных, содержащая 2 канальных окончания каждое из которых поддерживает работу следующих интерфейсов: RS-485/V.11; V.35; RS- 449/V.36; X.21; RS-530A; RS-530; RS-232C/V.24/V.28	РТК.21.60	https://disk.yandex.ru/	https://photos.yandex.ru/
370	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Плата передачи данных, 8 каналов, интерфейс RS- 232C/V.24/V.28, скорость каждого канала регулируется пользователем, каждый канал гальванически развязан.	РТК.21.72	https://disk.yandex.ru/	https://photos.yandex.ru/
380	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Плата передачи данных, 8 каналов, интерфейс RS- 485/RS-422/V.11, скорость каждого канала регулируется пользователем, каждый канал гальванически развязан.	РТК.21.73	https://disk.yandex.ru/	https://photos.yandex.ru/
390	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Плата, обслуживающая 16 ключей и датчиков, гальванически развязанных, ключи на ток до 0.5А, напряжение до 72В; при обесточивании платы все контакты ключей разомкнуты; датчики с порогом срабатывания 5-12В, сопротивление 117кОм, максимальное напряжение 200В	РТК.21.55	https://disk.yandex.ru/	https://photos.yandex.ru/

Сергей	21.01.2026	27.1.2026				
№ пп	Код группы ГП 1РТК	Название группы готовой продукции 1РТК (ГП 1РТК)	Наименование готовой продукции 1РТК	Код готовой продукции 1РТК	Ссылка на фото ГП 1РТК	Ссылка на фото с примером сборки терминала с ГП 1РТК
400	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	<p>Плата громкоговорящей связи (ГГС).</p> <p>Предназначена для работы с аппаратами симплексной громкоговорящей связи (АГС), типов «АГС-20М», «АГС-10М», с пультами аппаратуры ГГС «Орех» типов «ДПУ-6», «ДПУ-24» и т.п., с системами коммутации речевых сообщений (СКРС) типа «Мегафон», «Камертон», с комплексами аппаратуры речевой связи (КАРС) комплекса средств автоматизации управления воздушным движением «Топаз», с аппаратурой диспетчерской громкоговорящей и телефонной связи аэропортов «Жёлудь», и другими аппаратами и пультами ГГС - в сетях связи аэропортов и т.п.</p> <p>Интерфейсы ГГС работают по 2-х проводной физической линии, с сопротивлением шлейфа до 300 Ом, канал ТЧ 2-х проводный, с сигналами управления и взаимодействия (СУВ) передаваемыми по фантомной цепи.</p> <p>Плата содержит 5 независимых каналов связи, с одним из интерфейсов, выбираемых пользователем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерфейс ГГС тип А («Орех»). <p>СУВ напряжения «+12В» «свободен», «земля» «занято», «-12В» «вызов/передача»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерфейс ГГС тип Б («Желудь»). <p>СУВ напряжения «земля» «свободен», «от -24В до -60В» «вызов/передача»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТЧ 2-х проводный; - ТЧ 4-х проводный. 	РТК.21.70	https://disk.yandex.ru/	https://photos.yandex.ru/
410	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Плата канальных окончаний, содержащая 4 порта с интерфейсом передачи данных С1-ФЛ-БИ	РТК.21.29	https://disk.yandex.ru/	https://photos.yandex.ru/

Сергей	21.01.2026	27.1.2026				
№ пп	Код группы ГП 1РТК	Название группы готовой продукции 1РТК (ГП 1РТК)	Наименование готовой продукции 1РТК	Код готовой продукции 1РТК	Ссылка на фото ГП 1РТК	Ссылка на фото с примером сборки терминала с ГП 1РТК
420	21	АППАРАТУРА ГИБКОГО ПЕРВИЧНОГО МУЛЬТИПЛЕКСОРА «ТРАНСПОРТ-30Х4»	Плата содержащая 8 приемопередатчиков С1-ТГ	РТК.21.59	https://disk.yandex.ru/	https://photos
430	36	SDH STM-1 ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР «ТРАНСПОРТ-S1»	Базовый модуль №3 с двумя STM-1 приемопередатчиками с SFP разъемами.	РТК.36.8	https://photos.app.g	https://photos
440	36	SDH STM-1 ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР «ТРАНСПОРТ-S1»	Модуль расширения на 22 потока Е1 (2,048Мбит/с)	РТК.35.31	https://photos.app.g	https://photos
450	36	SDH STM-1 ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР «ТРАНСПОРТ-S1»	Модуль расширения на 6 портов Ethernet 10/100Base- Т	РТК.35.36	https://photos.app.g	https://photos
460	36	SDH STM-1 ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР «ТРАНСПОРТ-S1»	Модуль служебной связи и канала ТЧ	РТК.35.43	https://photos.app.g	https://photos
470	36	SDH STM-1 ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР «ТРАНСПОРТ-S1»	Заглушка модуля служебной связи	РТК.35.45	https://photos.app.g	https://photos
480	36	SDH STM-1 ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР «ТРАНСПОРТ-S1»	Заглушка модуля расширения	РТК.35.46	https://photos.app.g	https://photos
490	36	SDH STM-1 ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ МУЛЬТИПЛЕКСОР «ТРАНСПОРТ-S1»	Кабель для подключения 11 потоков Е1 к оптическому Кабель типа “ UTP REXANT 25PR 24AWG, CAT5 ”, со В диапазоне рабочих частот (1-100 МГц) передаточные	РТК.36.9	https://photos.app.g	
500	54	АППАРАТУРА «КОСАТКА»	Базовый модуль "КОСАТКА"	РТК.54.1	https://photos.app.g	https://photos

Сергей	21.01.2026	27.1.2026				
№ пп	Код группы ГП 1РТК	Название группы готовой продукции 1РТК (ГП 1РТК)	Наименование готовой продукции 1РТК	Код готовой продукции 1РТК	Ссылка на фото ГП 1РТК	Ссылка на фото с примером сборки терминала с ГП 1РТК
510	54	АППАРАТУРА «КОСАТКА»	SFP трансивер, WDM, 1490нм, много скоростной, от 155 мбит/с до 2,67ГБит/с, STM-1/ STM-4/ STM-16, расстояние до 80км, LC	РТК.56.3.1		
520	54	АППАРАТУРА «КОСАТКА»	SFP трансивер, WDM, 1550нм, много скоростной, от 155 мбит/с до 2,67ГБит/с, STM-1/ STM-4/ STM-16, расстояние до 80км, LC	РТК.56.3.2		
530	54	АППАРАТУРА «КОСАТКА»	SFP трансивер, 1000BASE-T, CAT 5, 100м	РТК.58.1.1	https://photos.app.g	https://photos
540	51	АППАРАТУРА «СУПЕРГВОЗДЬ»	Полукомплект «СуперГвоздь», промежуточный, 2 приемопередатчика DFB 1550нм & 1310нм, Ethernet 100Tx, 4E1, 2RS-232, DC -60В, с управлением	РТК.51.13	https://photos.app.g	https://photos
550	51	АППАРАТУРА «СУПЕРГВОЗДЬ»	Групповой полукомплект «СуперГвоздь», промежуточный, 2 приемопередатчика DFB 1550нм & 1310нм, Ethernet 100Tx, 24E1, 12RS-232, DC -60В, с управлением	РТК.51.23	https://photos.app.g	https://photos